

CAIET DE SARCINI
pentru achiziționarea serviciilor de deservire
tehnică și reparație a generatoarelor

Servicii de deservire tehnică și reparație a generatoarelor, efectuarea lucrărilor și verificărilor recomandate de producător.
 Inclusiv schimbarea: filtru ulei, filtru aer, filtru combustibil, ulei, antigel și verificarea părții electronice.

Nr. d/o	Denumirea (marca generatorului)	Locul aflării utilajului	Cantitatea, buc	Pretul fără TVA pentru 1 deservire lei	Pretul fără TVA pentru schimbarea starterului, lei	Pretul fără TVA pentru starter, lei	Pretul fără TVA pentru bujiele, lei	Pretul fără TVA pentru schimbarea bujielelor, lei	Suma totală fără TVA, lei
1	Rexan 320 320 kw	Post vamal Leuseni	1						
2	Caterpilar 200 (anul fabricării 1998) 200kw	Post vamal Leuseni	1						
3	Gesan DJBS 200E 200 kw	Post vamal Tudora s. Tudora	1						
4	Gesan 50 kw	Post vamal Căușeni str. M. Stanciu, 2	1						
5	Kraft tool KTG 5500 5kw	Post vamal Cuciurgan	1						
6	Gesan DLBS 9 E	Post vamal Sculeni s. Sculeni	1						
7	LAG 4SP Lister petter 6,4 kw	Post vamal Hirbovet	1						
8	L14 SP 7 kw	Post vamal Săiti	1						
9	Gesan 65 E 7kw	Post vamal Gura Bîcului s. Gura Bîcului	1						
10	Honda GX 270 4,2 kw	Post vamal Hajimus	1						
11	Dijitel Imberter XG 5.6 kw	Post vamal Răscăiet r-on Stefan Vodă	1						
12	Teksan TJ 240SC 240kw	Biroul vamal Centru Mun. Chisinău, bd. Dacia 49/6	1						

13	FG Wilson L10SP 10kw	Post vama <u>Rezina PVI</u> or. <u>Rezina, str. Lomonosov, 129</u>	1						
14	Gesan 8 kw	Post vama <u>Rezina-Pod PVIC,</u> or. <u>Rezina, în preajma podului</u> peste r. Nistru	1						
15	Gesan G5000E 5 kw	Post vama <u>Sănătăuca Pod</u> <u>PVIC</u> r-nul <u>Floresti, s. Sănătăuca, în</u> <u>preajma podului peste r. Nistru</u>	1						
16	Vanguard 16HP G10000V 8kW	Post vama <u>PVIC Criuleni 18</u> traseu <u>Sosea Poltava</u> în preajma podului peste r. <u>Nistru/Dubăsari/</u>	1						
17	Gesan G5000V4 kW	Post vama <u>PVIC Criuleni 14</u> <u>Sosea Poltava</u> în preajma podului peste r. <u>Nistru/ Dubăsari/spre s. Ustia</u>	1						
18	Linz Electric Energy 8500M GP 8kW	Post vama <u>PVIC Vadul-lui-</u> <u>Vodă Traseu s. Pîrîta</u>	1						
19	Gesan G5000V4 kW	Post vama <u>PVIC Molovata f/p</u> <u>Parom</u>	1						
20	Perchens 88kw	Or. <u>Ungheni str. Iasi, 46</u>	1						
21	Gesan DLBS9ELS/ ESF301485 4kw	Or. <u>Ungheni C/F</u>	1						
22	XG-SS5600 5 kw	<u>Bulboaca</u>	1						
	TOTAL:		22						

Suma estimativă constituie 108300.00 lei fără TVA.

Lista serviciilor solicitate pentru 1 (una) deservirea:

Schimbarea:

- filtru ulei
- filtru aer
- filtru combustibil
- ulei
- antigel.

Verificarea:

- starea radiatorului și curățarea după caz;
- tensionarea curelei ventilatorului;
- nivelul și densitatea electrolitului, tensiunea de încărcare a acumulatorului;
- funcționarea încălzătorului staționar;
- funcționarea pompei de combustibil;
- sistemului de încălzire a motorului;
- siguranțelor, contactelor;
- funcționarea pornirii în regim Auto;
- pernelor antivibrante;
- sistemul de eliminare a gazelor de eșapament;
- integritatea și lipsa fisurilor pe furtunile de combustibil și agent de răcire;
- funcționarea panoului de control;

Pornirea generatorului în regim Manual, fără sarcina timp de 10-15 min și verificarea tuturor parametrilor de lucru.

Deconectarea en. electrice de la rețea și verificarea funcționării generatorului în Regim Auto, sub sarcina timp de minim 30min. Verificarea parametrilor de lucru.

De curățat generatorul și de suflat cu aer comprimat.

Verificarea listei de alarme, stabilirea cauzei apariției acestora.

Cerințe obligatorii față de participanți:

1. Experiența în domeniul deservirii generatoarelor electrice minim - 5 ani.
2. Scrisoare de recomandare de la minim - 3 Beneficiari cărora sunt acordate servicii de deservire tehnică și reparație a generatoarelor cu indicarea persoanelor de contact.
3. Minimum 2 persoane școlarizate de către producătorii generatoarelor pentru deservirea și reparația generatoarelor.

4. Stoc de materiale consumabile pentru deservire și piese de rezervă pentru înlăturarea deranjamentelor. Ulei, antigel, filtre, acumulatori, încărcătoare, rezistențe electrice, termostate, garnituri, etc.....
5. Serviciile se vor efectua la solicitarea autorității contractante la locul destinației, conform actului de lucrări îndeplinite.
6. După fiecare deservire operatorul economic va întocmi actul de defectare.
7. Deplasarea la fața locului pentru prestarea serviciilor menționate se efectuează din contul operatorului economic.

Operatorii economici (participanți la concurs)
prezintă următoarele documente:

Nr.	Denumirea documentului/cerințelor	Mod de demonstrare a îndeplinirii cerinței:	Obl. Da /Nu
1.	Dovada înregistrării persoanei juridice, în conformitate cu prevederile legale din țara în care ofertantul este stabilit	1) Certificat/decizie de înregistrare a întreprinderii; 2) Extras din Registrul de Stat al persoanelor juridice - copie, confirmată prin aplicarea semnăturii și ștampilei ofertantului	Da
2.	Actul care atestă dreptul de a livra bunuri/lucrări/servicii	Copie – confirmată prin semnătura și ștampila ofertantului	Da
3.	Informații generale despre ofertant	Formularul informativ despre ofertant	Da
4.	Certificat de atribuire a contului bancar	Copie eliberat de banca deținătoare de cont - confirmată prin semnătura și ștampila candidatului	Da
5.	Certificat de efectuare sistematică a plății impozitelor, contribuțiilor	copie - confirmată prin semnătura și ștampila ofertantului - eliberat de Inspectoratul Fiscal (valabilitatea certificatului-conform cerințelor Inspectoratului Fiscal al Republicii Moldova), (la încheierea contractului se prezintă certificatul în original).	Da

Șef Birou vamal Centru



Eduard FRUMUSACHI